

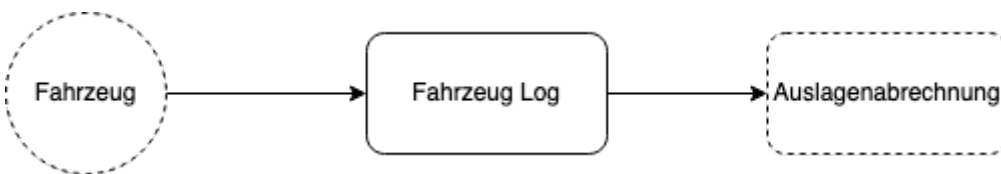
# Fahrzeug Log (Vehicle Log)

## Einleitung

Im Gegensatz zum [Fahrzeug](#) ist das Fahrzeug Log ein DocType im [Modul Personalwesen](#).

Tipp: Fahrzeug Logs können via [Web-Formular](#) oder aber über eine API erstellt werden um die Eingabe für die FahrerIn zu nutzen.

## Prozessübersicht



- [Fahrzeug](#)
- [Auslagenabrechnung](#)

## Felder

Bezeichnung	Feldname	Erklärung
Nummernkreis	naming_series	
Nummernschild	license_plate	Verknüpfung zum Fahrzeug für welches dieser Log geschrieben wird.
Mitarbeiter	employee	
Modell	model	

Erstellen (Hersteller)	make	Read-Only feld welches aus dem verknüpften <a href="#">Fahrzeug</a> kommt.
------------------------	------	--

# Tachostand

Bezeichnung	Feldname	Erklärung
Datum	date	
Aktueller Kkolometerzählerwert	odometer	Der Wert den wir hier eintragen muss höher sein als der Wert in last_odometer
Last Odometer Value	last_odometer	Zeigt den letzten Kilometerstand des Fahrzeugs an.

# Betankungs Einzelheiten

Bezeichnung	Feldname	Erklärung
Kraftstoff-Menge	fuel_qty	
Kraftstoff-Preis	price	
Lieferant	supplier	
Rechnung Ref	invoice	

# Service Details

service\_detail

Tabelle zu Fahrzeug-Service

Bezeichnung	Feldname	Erklärung
-------------	----------	-----------

Serviceposition	service_item	Im Standard kann ausgewählt werden aus <ul style="list-style-type: none"><li>• Bremsöl</li><li>• Bremsklotz</li><li>• Kupplungsscheibe</li><li>• Motoröl</li><li>• Ölwechsel</li><li>• Räder</li></ul>
Typ	type	Im Standard kann ausgewählt werden aus <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolle</li><li>• Service</li><li>• Ändern</li></ul>
Häufigkeit	frequency	Im Standard kann ausgewählt werden aus <ul style="list-style-type: none"><li>• Kilometerstand</li><li>• Monatlich</li><li>• Quartalsweise</li><li>• Halbjährlich</li><li>• Jährlich</li></ul>
Aufwand	expense_amount	Währungsfeld für die Kosten die aufgewendet wurden.

# Erklärungen

Version #1
Erstellt: 27 November 2023 10:25:13 von Wolfram Schmidt
Zuletzt aktualisiert: 8 Februar 2024 17:26:48 von Wolfram Schmidt